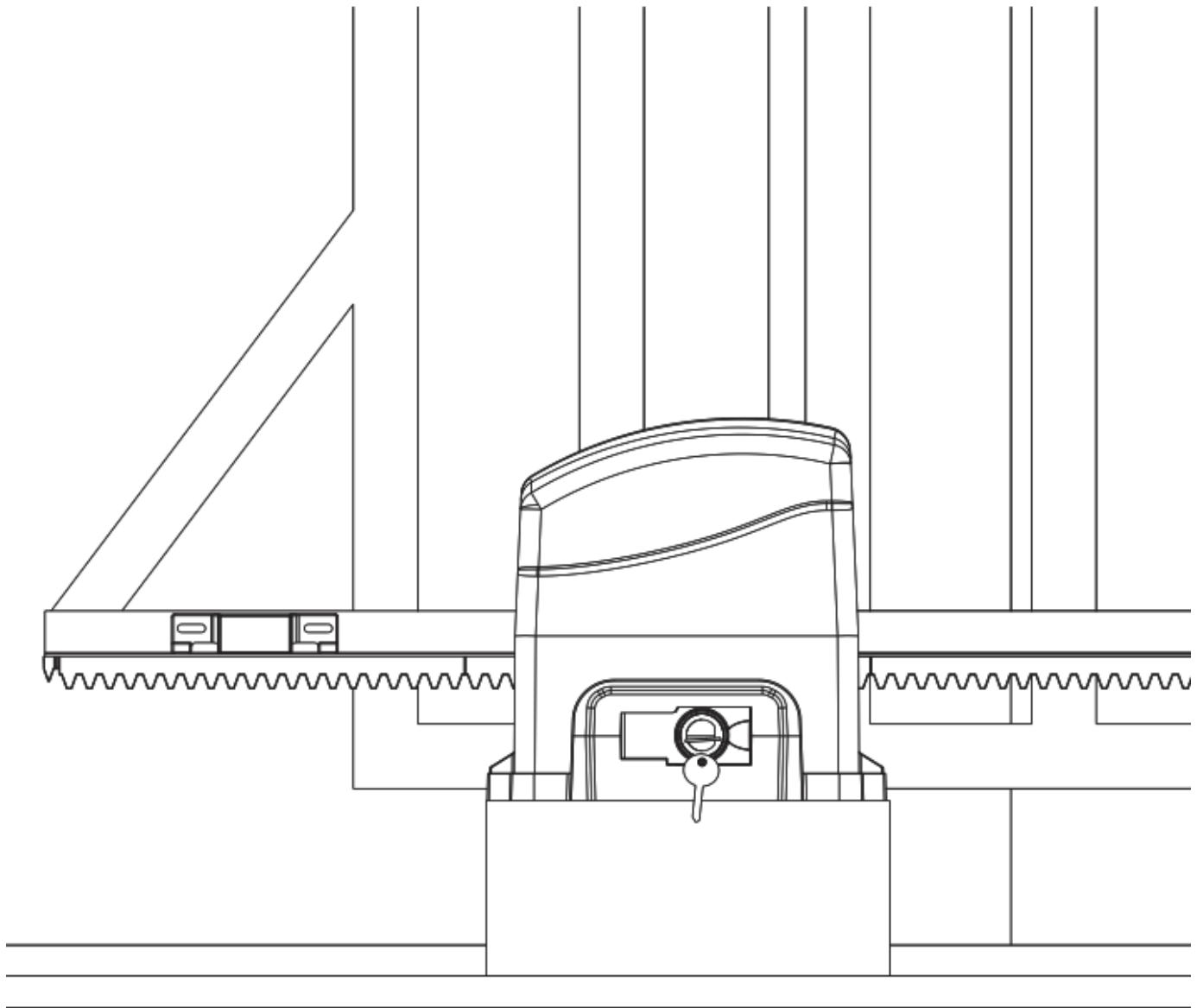




SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

# AUTOMATIZACIONES PARA CORREDIZOS

AUTOMATISMOS PARA PORTONES



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



TRINO SPEED PRO 400



Te presentamos uno de los motores para portón mas rápido del mercado y con cremallera Metálica.



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396



SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

## BBS MOTION TRINO SOFT 300



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 500KG

No sólo se destaca por la velocidad sino que es el único en el país que viene con cremallera de aluminio, igual que el piñón, por lo que no se produce desgaste.

La central electrónica viene con sistema encoder, el cual se puede habilitar o deshabilitar.

Características:

Motor 1/4 HP

Material de la corona: bronce

Alimentación 220V

Material de la cremallera: aluminio y ángulo galvanizado.

Material del piñón externo: aluminio

Torque: 14 N.M

Peso máximo del portón 500 KG

Manual en castellano.

*Opcionalmente puede ir con cremallera de nylon*

## El kit incluye



Cremallera de aluminio



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



## BBS MOTION TRINO 300

El Kit BBS Motion Trino 300 no sólo se destaca por su calidad sino que es el único en el país que viene con cremallera de aluminio igual que el piñón, al ser los dos del mismo material no se produce desgaste. La central electrónica viene con sistema encoder el cual se puede habilitar o deshabilitar.

Características:

Motor 1/4 HP

Material de la corona: grilon

Alimentación 220V

Material de la cremallera: aluminio y ángulo galvanizado.

Material del piñón externo: aluminio

Torque: 14 N.M

Peso máximo del portón 300 KG

Manual en castellano.



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 300KG

## El kit incluye



Cremallera de aluminio



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396



SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 350KG

## BBS MOTION 350

Potencia del motor 120 W  
Peso máximo de hoja: 350 kg  
Final de Carrera: Magnético  
Temperatura Ambiente: -20°C+50°C  
Cremallera y piñón de acero  
Tiempo de apertura 4.5 seg/mts  
Rotor montado sobre rodamientos  
Protector térmico a los 180°  
Central Electrónica incorporada con la opción  
cierre suave, paso peatonal, cierre automático,  
acepta luz de cortesía, barrera infrarroja  
Bobinado Blindado y 100% cobre  
Voltaje: 220V  
Corona interna de bronce.

## El kit incluye



Central electrónica protegida



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



## BBS MOTION 800

Kit de Automatización de portones semi Industrial con cremallera y piñón de acero  
Motor de 360 Watt  
Peso Máximo de hoja 800 Kg  
Tiempo de apertura 4.5 seg/mts  
Rotor montado sobre rodamientos  
Corona interna de bronce  
Torque: 18 N.M  
Voltaje: 220V  
Protector térmico a los 180°  
Final de carrera mecánico  
Central electrónica incorporada con la opción cierre suave, paso peatonal, cierre automático, acepta luz de cortesía, barrera infrarroja



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 500KG

## El kit incluye



Destrahe manual a llave



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396



SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

## BBS MOTION VDS 500



Kit para portones corredizos ultra rápido VDS  
500 kg

Cremallera y piñón de acero

Potencia del motor: 250w

Velocidad 8 seg los 3 mts

Central electrónica con opción paso peatonal,  
entrada para pulsador y fotocélula

Bobinado blindado y 100% cobre

Finales de carrera mecánico

Voltaje: 220V

Origen: Italia

MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 500KG

## El kit incluye



Destrahe manual a llave



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



## BBS MOTION DKC 1500

Kit de Automatización de portones industrial con cremallera y piñón de acero  
Motor de 550 Watt en baño de aceite  
Peso máximo de hoja 1500 Kg  
Tiempo de apertura 4.5 seg/mts  
Rotor montado sobre rodamientos  
Corona interna de bronce  
Protector térmico a los 180°  
Final de carrera mecánico  
Central electrónica incorporada con la opción cierre suave, paso peatonal con control y con pulsador, cierre automático, acepta luz de cortesía, barrera infrarroja



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 1500KG

## El kit incluye



Piñón de acero



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396





SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

## BBS MOTION 600



Motor de 250 Watt  
Peso máximo de hoja: 600kg  
Tiempo de apertura 4.5 seg/mts  
Rotor montado sobre rodamientos  
Corona interna de bronce  
Protector térmico a los 180°  
Final de carrera mecánico  
Central electrónica incorporada con la opción  
cierre suave, paso peatonal, cierre automático,  
acepta luz de cortesía, barrera infrarroja

MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 600KG

## El kit incluye



Destrabe manual a llave



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

## VDS AG FUTURE 1800



El equipo VDS Italiano AG Future fue diseñado para portones corredizos industriales de alto tránsito  
Tensión: 380 Volt  
Potencia absorbida por motor: 1.5 Amp  
Potencia del motor: 3/4 HP  
Rpm: 1400  
Tiempo de apertura: 10 mts/min  
Protección IP: 44  
Temperatura de funcionamiento: -20°C +55°C  
Origen: Italia



Carcasa de motor en aluminio fundido pintado; acero y engranajes de hierro fundido. Estator y las partes mecánicas en baño de aceite. Protector de nivel de aceite. Panel de control con receptor de radio y antena, en un recipiente especial con junta aerostop contra insectos y humedad. Motor eléctrico de alto rendimiento. Interruptor de fin de carrera mecánico. Palanca de liberación manual con llave personalizada

### El kit incluye



Destrabe manual a llave



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

## SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



### STOCCO RESIDENCIAL

Operación precisa, trabaja con encoder y/o finales de carrera magnéticos, permitiendo aperturas y cierres de precisión que preserva consumo eléctrico y vida útil de sus mecanismos.

Motor eléctrico de bajo consumo con aprobación y normas CE protegido por disyuntor térmico que evita las sobrecargas. Central electrónica que incluye protección de línea, contra descargas eléctricas atmosféricas y detención automática en caso de obstrucción.

Práctico sistema de desbloqueo. Rápido desbloqueo en caso de falta de suministro eléctrico, una vez bloqueado garantiza un seguro cierre del portón.

Apertura y cierre remoto. Mediante el tradicional transmisor Alse de 4 canales o a través de su celular Smartphone ya sea por proximidad o vía internet (opcional).



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 500KG

## ESPECIFICACIONES



••• *Stocco*

••• *Stocco /*

Alimentación	➤ 220 V 50Hz/110 60Hz _____	220 V 50Hz/110 60Hz
Potencia Nominal	➤ 130W _____	160W
Torque Salida	➤ 9 N.m _____	14 N.m
Máximo Peso Portón	➤ 400 Kg _____	600 Kg
Velocidad Apertura	➤ 12 m.min _____	12 m.min
Velocidad Motor	➤ 1250 RPM _____	1250 RPM
Engranaje Dentado	➤ 19 Dientes Modulo 4 _____	19 Dientes Modulo 4
Temperatura Trabajo	➤ -40 a 70 Grados Cent. _____	-40 a 70 °C
Protección (IP)	➤ IP 44 _____	IP 44
Peso	➤ 10 Kg _____	11 Kg



SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

## NEW COMPACT 600



- Rápido y Silencioso.
- Caja de acero.
- Carcasa de aluminio inyectado.
- Electrónica auto programable.
- Máxima calidad.
- Tecnología de avanzada.
- Diseño innovador.
- Para portones corredizos.
- Fácil de instalar.
- Bloqueo Seguro.
- Hasta 600 kg
- Motorreductor de elevadas prestaciones.



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 600KG

## ESPECIFICACIONES



Modelo	Compact 600
Alimentación	220V 50Hz
Potencia Nominal	160W
Torque Salida	14Nm
Máximo peso portón	600Kg
Velocidad Apertura	12M/Min
Velocidad Motor	1250RPM
Relación de Reducción	33%
Engranajes Dentado	24 Dientes Modulo 4
Temperatura Trabajo	-40 a 70°C
Peso	10Kg



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

## SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



### TITTO 400

Fabricado con los mejores aceros especiales y rulemanes blindados, carcasa de aluminio inyectado y lubricado con grasas sintéticas, garantizan un silencioso funcionamiento y gran duración.

Caja reductora de acero y bronce.

Sus fines de carrera aseguran un desplazamiento controlado, permitiendo el cierre total sin golpes.

De gran resistencia, con 2 levas fácilmente ajustables con 3 tornillos de anclaje.

Su electrónica permite regular el torque, los tiempos de funcionamiento y los sistemas anti aplastamiento. El motor eléctrico cuenta con sensor de protección por calentamiento. Seguridad Eléctrica Certificada.

Puede ser pasado a Operación Manual con la utilización de una llave tipo Yale de manera rápida y sin esfuerzos.



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 400KG

## ESPECIFICACIONES



Modelo	Titto
Alimentación	220Volts 50Hz Consumo 0.6A
Potencia Nominal	130W
Máxima Longitud Cremallera	5 metros
Torque Salida	9Nm
Máximo peso portón	400Kg
Velocidad Apertura	12Metros/Min
Velocidad Motor	1250Min
Engranaje Dentado	24 Dientes Módulo 4, Diámetro 136mm
Temperatura Trabajo	-40 a + 70°C
Peso	8kg



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



## STOCCO 800

Operación precisa, trabaja con encoder y/o finales de carrera magnéticos, permitiendo aperturas y cierres de precisión que preserva consumo eléctrico y vida útil de sus mecanismos.

Motor eléctrico de bajo consumo con aprobación y normas CE protegido por disyuntor térmico que evita las sobrecargas. Central electrónica que incluye protección de línea, contra descargas eléctricas atmosféricas y detención automática en caso de obstrucción.

Práctico sistema de desbloqueo. Rápido desbloqueo en caso de falta de suministro eléctrico, una vez bloqueado garantiza un seguro cierre del portón.

Apertura y cierre remoto. Mediante el tradicional transmisor Alse de 4 canales o a través de su celular Smartphone ya sea por proximidad o vía internet (opcional).



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 800KG

## ESPECIFICACIONES

### Características Técnicas

Modelo	Stocco	Stocco I	Stocco II	Stocco III
Central	SP1/SP3	SP1/SP3	SP3	SP3
Alimentación	220V 50Hz/110 60Hz	220V 50Hz/110 60Hz	220V 50Hz/110 60Hz	220V 50Hz/110 60Hz
Potencia Nominal	150W	220W	520W	750W
Torque salida	14 N.m	14 N.m	30 N.m	50 N.m
Máximo peso portón	500 Kg.	800 Kg.	1500 Kg.	2000Kg
Velocidad Apertura	12 m.min	12 m.min	12 m.min	12 m.min
Velocidad Motor	1250 RPM	1250 RPM	1250 RPM	1250 RPM
Engranaje Dentado	19 Dientes Módulo 4	19 Dientes Módulo 4	19 Dientes Módulo 4	19 Dientes Módulo 4
Temperatura trabajo	- 40 a 70 °C	- 40 a 70 °C	- 40 a 70 °C	- 40 a 70 °C
Protección (IP)	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Peso	11Kg	14Kg	17Kg	21Kg



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



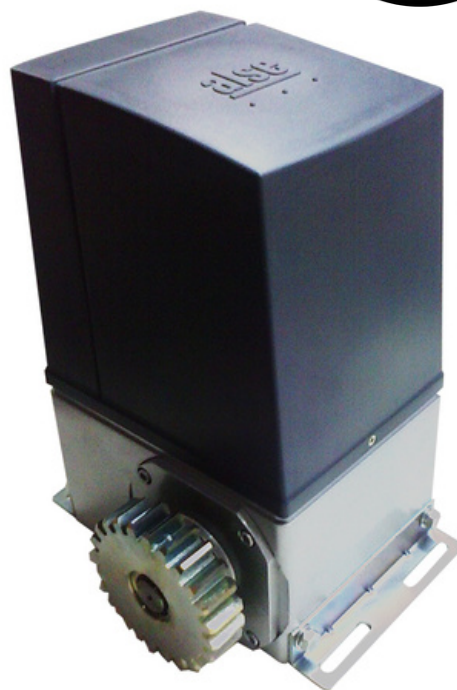
+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



## COMPACT 1200

Estricto control de calidad con rigurosas pruebas brinda plena confiabilidad. Seguridad seguro de desbloqueo y de no apertura. Engranajes en aceros de aleación espacial y bronce con almas de acero, lubricados con grasas sintéticas de alta adherencia. La robustez es su principal característica. Sus finales de carrera magnéticos permiten aperturas y cierres de precisión sin golpes. Además, al no tener piezas metálicas involucradas, son infalibles. Su motor eléctrico de bajo consumo cuenta con aprobaciones de Seguridad Eléctrica y cumple con las normas CE. Además está protegido por un disyuntor térmico que evita sobrecargas. Práctico sistema de desbloqueo. En caso de falta de suministro eléctrico, una vez bloqueado garantiza un seguro cierre del portón. El kit incluye 3mts de cremallera de hierro con separadores



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 1000KG

## ESPECIFICACIONES



Modelo	Compact 1200
Alimentación	220V 50HZ
Potencia Nominal	400W
Torque Salida	22Nm
Máximo peso portón	1000Kg
Velocidad Apertura	12M/min
Velocidad Motor	1400RPM
Relación de Reducción	45%
Engranajes Dentado	24 Dientes Modulo 4
Temperatura Trabajo	-40 a 70°C
Peso	12Kg



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



## STOCCO II 1500

Operación precisa, trabaja con encoder y/o finales de carrera magnéticos, permitiendo aperturas y cierres de precisión que preserva consumo eléctrico y vida útil de sus mecanismos.

Motor eléctrico de bajo consumo con aprobación y normas CE protegido por disyuntor térmico que evita las sobrecargas. Central electrónica que incluye protección de línea, contra descargas eléctricas atmosféricas y detención automática en caso de obstrucción.

Práctico sistema de desbloqueo. Rápido desbloqueo en caso de falta de suministro eléctrico, una vez bloqueado garantiza un seguro cierre del portón.

Apertura y cierre remota. Mediante el tradicional transmisor Alse de 4 canales o a través de su celular Smartphone ya sea por proximidad o vía internet.

El KIT incluye 3mts de cremallera de hierro con separadores



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 1500KG

## ESPECIFICACIONES



Modelo	Compact Stocco II
Central	SP 3
Alimentación	220V 50Hz/110 60Hz
Potencia	520W
Torque Salida	30Nm
Máximo peso portón	1500Kg
Velocidad Apertura	12M/Min
Velocidad Motor	1250RPM
Engranaje Dentado	19 Dientes Modulo 4
Temperatura trabajo	-40 a 70°C
Protección (IP)	IP 44
Peso	17Kg



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

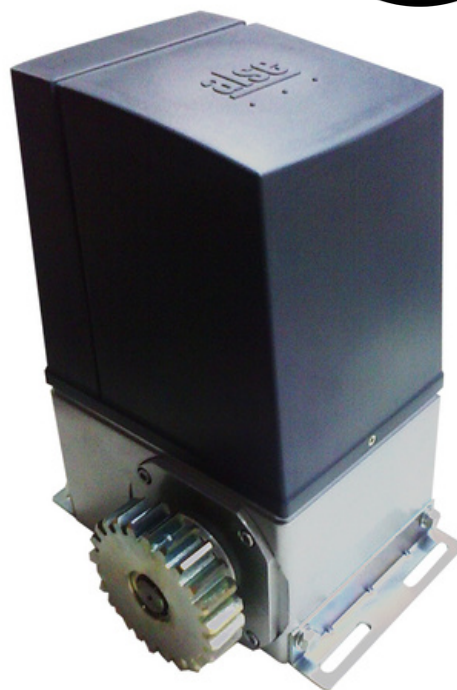


SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



## NEW COMPACT 1200 TRIFÁSICO

Estricto control de calidad con rigurosas pruebas brinda plena confiabilidad. Seguridad seguro de desbloqueo y de no apertura. Engranajes en aceros de aleación espacial y bronce con almas de acero, lubricados con grasas sintéticas de alta adherencia. La robustez es su principal característica. Sus finales de carrera magnéticos permiten aperturas y cierres de precisión sin golpes. Además, al no tener piezas metálicas involucradas, son infalibles. Su motor eléctrico de bajo consumo cuenta con aprobaciones de Seguridad Eléctrica y cumple con las normas CE. Además está protegido por un disyuntor térmico que evita sobrecargas. Práctico sistema de desbloqueo. En caso de falta de suministro eléctrico, una vez bloqueado garantiza un seguro cierre del portón. El kit incluye 3mts de cremallera de hierro con separadores



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 1200KG

## ESPECIFICACIONES



Modelo	Compact 1200 T
Alimentación	AC110 X (1±10%)V, 60Hz
Torque Salida	13 N/m
Máximo peso portón	1200Kg
Velocidad del motor	1540 r/min
Velocidad de movimiento de la puerta	13 m/min (24 teeth)
Tiempo de trabajo	90 Sec.
Límite de cambio	Interruptor de fin de carrera magnético
Ruido	≤58dB;
Temperatura ambiente	-20°C~+50°C



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

## STOCCO 5000



Motor eléctrico de bajo consumo con aprobación y normas CE protegido por disyuntor térmico que evita las sobrecargas. Central electrónica que incluye protección de línea, contra descargas eléctricas atmosféricas y detención automática en caso de obstrucción.

Práctico sistema de desbloqueo. Rápido desbloqueo en caso de falta de suministro eléctrico, una vez bloqueado garantiza un seguro cierre del portón. Apertura y cierre remota. Mediante el tradicional transmisor Alse de 4 canales o a través de su celular Smartphone ya sea por proximidad o vía internet.



MÁXIMO PESO DEL PORTÓN 5000KG

## ESPECIFICACIONES



Modelo	Stocco 500
Central	ID 440
Frecuencia	50HZ
Velocidad	45
Velocidad de Apertura	15m/min
Carga Maxima (kg)	5000Kg
Temperatura ambiente	-25°C+65°C
Velocidad Motor	1250RPM
Sonido (db)	≤65
Lubricación	LBG
Certificación	CCC,CE
Clase de protección	IP44



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396